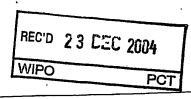
PCT

特許性に関する国際予備報告 (特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]



出願人又は代理人 の書類記号 W1348-00	今後の手続きについては	t、様式PCT/ 	I PE A / 416を参照す	ること。
国際出願番号 PCT/JP03/16102	国際出願日 (日.月.年) 16.12	. 2003	優先日 (日.月.年) 17.12	. 2002
国際特許分類 (IPC) Int.Cl' C25B11/08、B01	J 2 3 / 6 6			
出願人 (氏名又は名称) 旭化成ケミカルズ株式会社	·			
		-	and the same of th	
1. この報告書は、PCT35条に基 法施行規則第57条(PCT36条)の規定に促い込むする。			
2. この国際予備審査報告は、この表	•	~~	-ジからなる。 ·	
3. この報告には次の附属物件も添付 a X 附属書類は全部で 2			A. BU	omen の数との数
図 補正されて、この報告の 囲及び/又は図面の用約	t (PC1 观别10.10次05	1/4//		1
第 I 欄 4. 及び補充欄に 国際予備審査機関が認知	こ示したように、出願時に とした差替え用紙	おける国際出願の	開示の範囲を超えた補正を	
			(電子媒体の種類	類、数を示す)。
b 電子媒体は全部で 配列表に関する補充欄に ブルを含む。(実施細則)	示すように、コンピュータ 第802号参照)	読み取り可能な刑	ジ式による配列表又は配列表	に関連するテー
4. この国際予備審査報告は、次の	 内容を含む。		•	
第1V欄 発明の単一	進歩性又は産業上の利用可 -性の欠如 5条(2)に規定する新規性、 の文献及び説明	能性についてのE 進歩性又は産業	国際予備審査報告の不作成 上の利用可能性についての	見解、それを裏付
第VI欄 ある種の 第VI欄 国際出願 第VI欄 国際出願	の不備			
国際予備審査の請求書を受理した 16.01.20	3 0 4	3 (8告を作成した日). 11. 2004 	1
名称及びあて先 日本国特許庁(IPEA	/ip)		(権限のある職員)	4M 8617
郵便番号100-8	915	\ .	加藤浩一	
東京都千代田区館が関三	丁日4番3号	電話番号 0	3-3581-1101	5線 3462

第 I 欄 報告の基礎
1. この国際予備審査報告は、下記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎とした。
 □ この報告は、 語による翻訳文を基礎とした。 それは、次の目的で提出された翻訳文の言語である。 □ PCT規則12. 3及び23. 1 (b) にいう国際調査 □ PCT規則12. 4にいう国際公開 □ PCT規則55. 2又は55. 3にいう国際予備審査
2. この報告は下記の出願書類を基礎とした。(法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に応答するために提出された差替え用紙は、この報告において「出願時」とし、この報告に添付していない。)
出願時の国際出願書類
X 明細書 第 1-23 ページ、出願時に提出されたもの 第
X 請求の範囲 項、出願時に提出されたもの 第 1-10 項*、PCT19条の規定に基づき補正されたもの 第 項*、
X 図面 第 1/2-2/2 ページ/図、 出願時に提出されたもの 第 付けで国際予備審査機関が受理したもの 第 付けで国際予備審査機関が受理したもの
配列表又は関連するテーブル 配列表に関する補充欄を参照すること。
3.
□ 配列表に関連するテーブル(具体的に記載すること)
明細書 第 ページ 請求の範囲 第 項 図面 第 ページ/図 配列表(具体的に記載すること) 配列表に関連するテーブル(具体的に記載すること)
* 4. に該当する場合、その用紙に "superseded" と記入されることがある。

焼許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP03/16102

見解		· .
新規性(N)	請求の範囲 <u>1-16</u> 請求の範囲	
進歩性(IS)	請求の範囲 <u>1-16</u> 請求の範囲	
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 <u>1-16</u> 請求の範囲	

2. 文献及び説明 (PCT規則70.7)

文献 1: US 6312571 B1 (Permelec Electrode Ltd.) 2001.11.06,全文 & JP 2000-23

9882 A 文献 2:EP 298055 A1(Permelec Electrode Ltd.)1989.01.04,全文 & JP 01-00828 8 A & JP 01-021091 A

請求の範囲1-16に係る発明は、国際調査報告に引用されたいずれの文献にも記載されておらず、当業者にとって自明なものでもない。

請求の範囲

1. 導電性担体と、

該導電性担体に担持させた、貴金属の微粒子と、少なくとも1種類以上の希土 5 類酸化物の微粒子とを含む混合物と、

とを含んでなる電極触媒であって、

該希土類酸化物の微粒子がアルカリ土類金属を固溶させている上記電極触媒。

- 2. 前記導電性担体が炭素微粒子である請求項1記載の電極触媒。
- 3. 前記貴金属が銀、白金又はパラジウムである請求項1又は2記載の電極触

10 媒。

- 4. 前記貴金属が銀である請求項1又は2記載の電極触媒。
- 5. 前記貴金属と前記希土類酸化物のモル比が1:0.01~1:4.0である請求項1~4のいずれか一項に記載の電極触媒。
- 6. 前記希土類酸化物が酸化セリウムである請求項1~5のいずれか一項に記 15. 載の電極触媒。
 - 7. 前記アルカリ土類金属がマグネシウム、カルシウム及びストロンチウムからなる群から選ばれる少なくとも1種である請求項1~6のいずれか一項に記載の電極触媒。
- 8. 前記酸化セリウムと前記アルカリ土類金属のモル比が1:0.005~ 20 1:0.3である請求項6記載の電極触媒。
 - 9. 請求項1~8のいずれか一項に記載の、食塩電解用ガス拡散電極に用いるための電極触媒。
 - 10. 請求項1~9のいずれか一項に記載の電極触媒を使用することを特徴とする食塩電解用ガス拡散電極。
- 25 11. (補正後) 導電性担体と、該導電性担体に担持させた、貴金属の微粒子と 少なくとも1種類以上の希土類酸化物の微粒子とを含む混合物と、を含んでなる、 食塩電解用ガス拡散電極に用いるための電極触媒。
 - 12. (補正後) 請求項11に記載の電極触媒を使用することを特徴とする食塩電解用ガス拡散電極。

- 13. (補正後)請求項1~9のいずれか一項に記載の電極触媒を含む反応層、 導電性担体を含むガス拡散層、及び集電体を積層することを含んでなる食塩電解 用ガス拡散電極の製造方法。
- 14. (補正後)請求項1~9のいずれか一項に記載の電極触媒の食塩電解用ガ 5. ス拡散電極への使用。
 - 15. (補正後)請求項1~9のいずれか一項に記載の電極触媒を食塩電解用ガス拡散電極の反応層の触媒成分として使用することを特徴とする、該電極触媒の使用方法。
- 16. (追加)請求項1~9のいずれか一項に記載の電極触媒を用いたガス拡散 10 電極型食塩電解方法。